

海尔手机

用户手册

型号：D600

用户须知

首先感谢您选购海尔手机，它融合了高科技精华、造型时尚、功能丰富，希望它能为您的生活增添无限乐趣。

在使用海尔手机前，请您仔细阅读本用户指南，并妥善保管，以便备用。

本用户使用指南是操作指导书，并非产品品质保证书。海尔通信有限公司保留对本使用指南中的打印错误、与最新资料不一致，软件升级及产品改进等解释权及随时进行改动的权利。这些更改恕不另行通知，直接编入新版用户使用指南中。

本用户使用指南是由海尔通信有限公司编印，版权所有，翻版必究。

目录

| | |
|-------------------------|-----------|
| 用户须知..... | 1 |
| 1.安全信息..... | 3 |
| 2.使用前..... | 5 |
| 2.1 手机外观..... | 5 |
| 2.2 按键说明..... | 5 |
| 2.3 待机图标..... | 6 |
| 2.4 电池..... | 6 |
| 2.5 存储卡..... | 8 |
| 2.6 连接网络..... | 9 |
| 2.7 通话..... | 10 |
| 3.输入法..... | 11 |
| 3.1 键盘输入法..... | 11 |
| 3.2 手写输入法..... | 12 |
| 4.功能菜单..... | 12 |
| 4.1 通信录..... | 12 |
| 4.2 通话记录..... | 14 |
| 4.3 多媒体..... | 15 |
| 4.4 信息..... | 17 |
| 4.5 天翼..... | 19 |
| 4.6 号码百事通..... | 20 |
| 4.7 客户服务..... | 20 |
| 4.8 我的百宝箱..... | 20 |
| 4.9 设置..... | 22 |
| 5.常见问题与解决办法..... | 25 |

1. 安全信息

为了安全、有效地使用您的手机，请您在使用前仔细阅读以下信息。

射频能量的泄露

您的手机是一种低功率无线电发射机和接收机。开机后会间歇性地接收和发送无线电信号。网络系统会控制手机的发射功率。本机符合您所在国家的有关射频能量泄露的规定。

随身携带时的注意事项

切记在任何地方都应遵守现行的特定规章制度，在禁止使用手机的地方或可能引起干扰或危险时，一定要关闭手机。无论是在靠近耳部的正常操作位置，还是与身体相距 2.5 厘米的位置使用，本手机都符合射频辐射规范的要求。若使用手机套、腰带夹等随身携带手机，则应确保此类配件无金属元器件且应保持本手机与身体的距离至少为 2.5 厘米。

射频干扰兼容性

您的手机可能会对没有妥善的屏蔽设计或未进行射频兼容性配置的电子设备进行射频干扰。

公共场所

请您在贴有通知的场所按规定关闭手机。这些场所包括医院和休养院等医疗场所，因为这些场所可能正在使用对外部射频信号敏感的设备。

飞机安全守则

在飞机上或在飞机附近时，请关闭手机并取出电池或关闭手机的电话功能。在飞机上使用移动电话属于违法行为。它可能给飞机操作带来危险，也可能会破坏移动电话网络。违例者可能会被起诉，甚至受到双重处罚。

起搏器

手机可能会影响起搏器等其他植入装置的工作。请避免将开启的手机放置到起搏器附近，例如放在上衣口袋内，建议手机与起搏器之间的距离应保持在 15 厘米以上。如果您怀疑可能发生了干扰，请立即关闭手机或者关闭手机的电话功能。

助听器

手机可能会对某些助听器产生干扰，如果出现了干扰，请与助听器制造商联系寻求解决方法。

其他医用设备

如果您还使用其他个人医用设备，请向这些设备的制造商咨询，确认它们是否能够充分屏蔽周围的射频信号。您也可以向医生咨询有关信息。

驾驶时手机使用注意事项

当您驾车使用手机时，请遵守交通法规的相关规定，如果驾驶条件不好，请将车停在路边后，再拨打或接听电话。如果您的车辆装有安全气囊，那么请不要在安全气囊展开后能够触及的区域放置手机，否则一旦安全气囊膨胀，将会造成严重伤害。

可能会引起爆炸的地方

在进入因潜在因素而容易发生爆炸的地方之前，请关闭手机。可能会引起爆炸的区域包括：燃料区（如船的甲板下面、燃料或化工制品运输及存储设施），空气中含有化学物质或微粒（如颗粒、灰尘或金属粉末）的地方。有爆炸危险的地方通常设有标志，但并不是所有的地方都设有这类标志。

电池

如果珠宝、钥匙之类的导体与电池暴露在外的电极接触，就有可能造成财产损失和人身伤害。

电磁辐射

您的手机完全符合由国家权威机构及国际健康协会制定的关于无线电辐射的标准。这些限制标准是综合准则的一部分，并构成公众无线电辐射许可标准。这些标准是由独立的科学组织如 ICNIRP(International Commission on Non-ionizing Radiation Protection)等经过长期深

入地科学研究逐渐发展形成的。这些限制标准含有很大安全余量，以确保所有人的安全，无论年龄大小和健康状况，都考虑了各种测量条件的可变因素。

其他注意事项

手机中包含精密电子线路、磁铁和电池系统，应小心处理，尤其须注意如下要点：

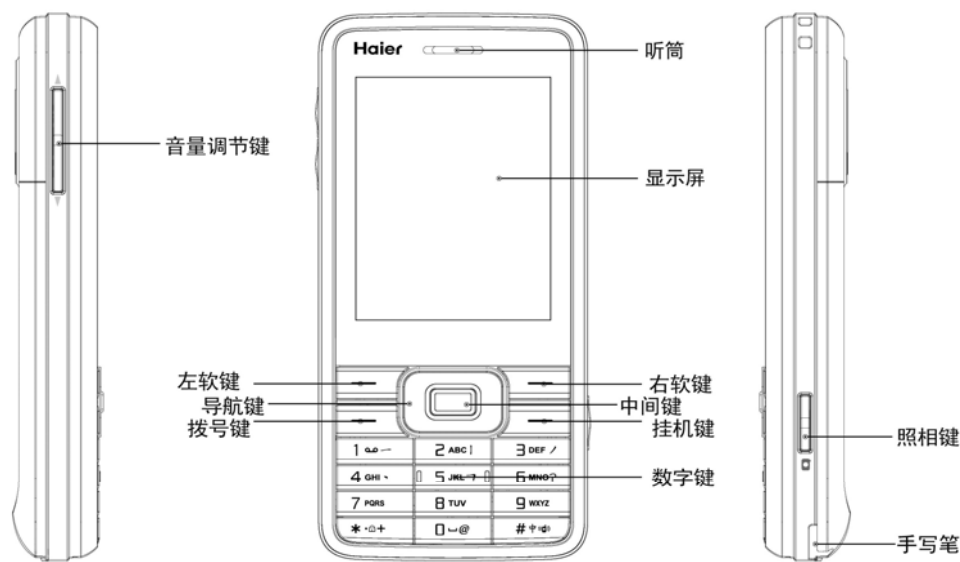
- 本机不具备防水功能，请您保持手机的干燥。
- 请勿将手机放在温度过高或过低的环境中。
- 请勿将手机放在火焰或点燃的香烟旁边。
- 请勿在手机上乱涂乱画。
- 请勿让手机跌落。
- 请勿将手机与电脑磁盘、信用卡、旅行卡或其它磁性物体放在一起。否则磁盘或信用卡内存储的信息可能会受手机的影响。
- 请勿将手机或电池置于汽车仪表盘上和窗台等阳光直射的地方。
- 请勿在开机状态下取出手机电池。
- 请勿将电池投入火中，否则会导致电池爆炸。
- 请勿将手机电池含在口中，否则可能导致您中毒。
- 切勿尝试拆卸手机或其任何附件。
- 更换电池时请使用经过认可的符合本机型号的电池，如果使用错误型号的电池替换，有可能引起爆炸。请务必根据厂商的说明来处理使用过的电池。
- 听筒在正常使用时可能会发热，手机在充电时也会发热。
- 请使用微湿或防静电的布擦拭手机，请勿使用干燥或带静电的布擦拭手机。而且不要使用化学剂或含磨砂成分的清洁剂，否则可能会损坏机壳。
- 手机中包含的一些金属物质可能会让您产生过敏现象，这取决于您的体格和健康状况。
- 由于液晶显示屏和摄像头等属于易碎部件，所以请勿让手机受到撞击或强力挤压。

儿童使用注意事项

请不要让儿童玩弄手机或其附件。如果使用不当，儿童可能会造成对自己或者对他人的伤害，而且可能会无意识损坏手机或其附件。手机或其附件里的一些小部件可能会被拆卸，会有被吞进嘴里的危险。

2.使用前

2.1 手机外观



2.2 按键说明

| 按键 | 描述 |
|----|--|
| | <ul style="list-style-type: none">拨打电话号码和接听来电待机状态下按该键，进入通话记录列表 |
| | <ul style="list-style-type: none">长按该键，可以关机/开机结束通话或拒绝接听来电待机状态下，按该键屏幕背景灯立即灭并锁定键盘在非待机状态下，按该键一般返回待机 |
| | <ul style="list-style-type: none">执行上方屏幕左下角显示文字所指示的功能 |
| | <ul style="list-style-type: none">执行上方屏幕右下角显示文字所指示的功能 |
| | <ul style="list-style-type: none">待机状态模式“关”时，待机状态，按上键进入照相机菜单，按左键进入多媒体菜单，按右键进入短信菜单，按下键进入手机号簿按中间键执行上方屏幕中间显示文字所指示的功能 |
| | <ul style="list-style-type: none">输入数字、字符和笔画 |
| | <ul style="list-style-type: none">待机状态下，长按该键，锁定或解锁键盘反复按该键可输入字符 */+/p/T文本编辑状态下，按该键，进入符号表 |
| | <ul style="list-style-type: none">待机状态，长按该键，打开或关闭会议模式输入字符 # |

- 文本编辑状态下，按该键，切换输入法

注意：本手机支持触摸手写，可直接用手写笔点击屏幕相应位置，即可实现屏幕显示文字指示的功能或进入相应的菜单或功能项。

2.3 待机图标

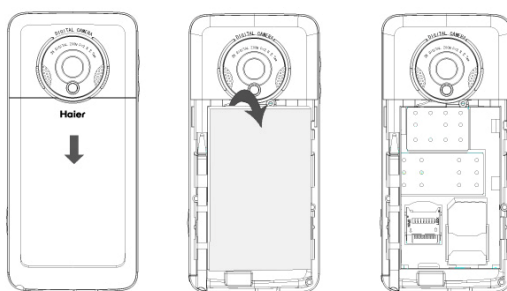
| 图标 | 描述 |
|---|-------------|
|  | 网络信号的强度 |
|  | 电池电量 |
|  | 标准模式 |
|  | 无声模式 |
|  | 会议模式 |
|  | 户外模式 |
|  | 用户自定义 1 模式 |
|  | 用户自定义 2 模式 |
|  | 飞行模式 |
|  | 漫游状态 |
|  | 不能建立通话 |
|  | 耳机已插入 |
|  | 存储卡已插入 |
|  | 数据线已连接 |
|  | 蓝牙已开启 |
|  | 有未读短信 |
|  | 有未读彩信 |
|  | 短信已满 |
|  | 闹钟/自动开关机已开启 |
|  | 数据呼叫激活状态 |
|  | 数据呼叫休眠状态 |

2.4 电池

电池的拆卸和安装

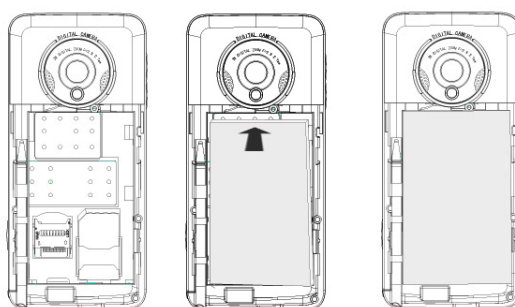
拆卸时按以下步骤进行

- 1) 向手机底部滑动电池盖板。
- 2) 向上提起电池盖，使电池盖与机身完全分离。
- 3) 提起电池上端，将其从电池槽中取出。



安装时按以下步骤进行

- 1) 将电池金属触点对准手机上相应的触点，并将电池卡入电池槽。
- 2) 盖上电池盖板，并向手机顶部滑动电池盖板，使电池盖板卡入手机。



电池的充电

充电时按以下步骤进行

- 1) 将充电器插上电源。
- 2) 将充电器的接口插入手机下方的充电器插口。
- 3) 这时，手机屏幕系统图标区的电量指示图标将开始循环滚动。
- 4) 如果手机在电量不足时仍过度使用，充电开始后可能需要一段时间才会在屏幕上出现充电指示符号。
- 5) 当屏幕系统图标区的电量指示保持全满，表明充电已经完成。
- 6) 充电完成后依次断开交流电源插座和手机与充电器相互间的连接。

注意：

充电时一定要置于环境温度为 $-10^{\circ}\text{C}\sim+45^{\circ}\text{C}$ 的通风处，并且一定要使用厂商所提供的充电器。使用未经认可的充电器可能会引起危险，同时也违反厂商规定的保修条款。

当手机自动关机或显示电量不足警告时，应及时对电池充电。若充电前电池没有用完，手机会自动减少充电时间。

新电池只有在经过两、三次完全充电和放电的周期后才能达到最佳性能。电池可以充电、放电几百次，但最终会失效。



2.5 存储卡

本手机支持 T-Flash 格式的多功能存储卡。您可以将视频、照片、图片、音乐、文本等文件存储到 T-Flash 卡上。

U 盘模式

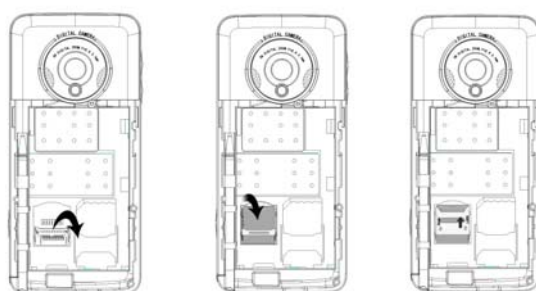
当有 USB 插入手机时，弹出启动 USB 模式选择界面。选择“是”后，可以把存储卡当 U 盘使用，此时手机不可以访问存储卡。

T-Flash 卡的插入

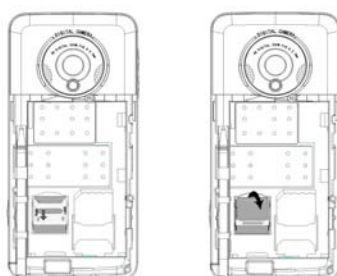
- 1) 关闭手机，移去电池和其它外部电源；
- 2) 将位于 T-Flash 卡座上的不锈钢拉片向上打开，将 T-Flash 卡的金属触点与 T-Flash 卡座金属触点对齐并将其卡入 T-Flash 卡座；
- 3) 将打开的拉片向下盖上并于水平方向拉出，当听到一声清脆的“咔哒”声时，说明拉片已将 T-Flash 卡固定。

T-Flash 卡的取出

- 1) 将固定 T-Flash 卡的拉片于水平方向推出，当听到一声清脆的“咔哒”声时，说明 T-Flash 卡的固定装置已被解开；
- 2) 将拉片向上打开；
- 3) 于水平方向推出 T-Flash 卡即可将其取出。



插入 T-Flash 卡



取出 T-Flash 卡

2.6 连接网络

UIM 卡

使用手机前您必须先在手机中插入有效的 UIM 卡。UIM 卡由网络供应商提供。

一切和建立网络连接相关的信息都记录在 UIM 卡的芯片内，一同记录在卡上的，还有您在 UIM 卡通信录中存储的电话记录以及 UIM 卡上的短信息。

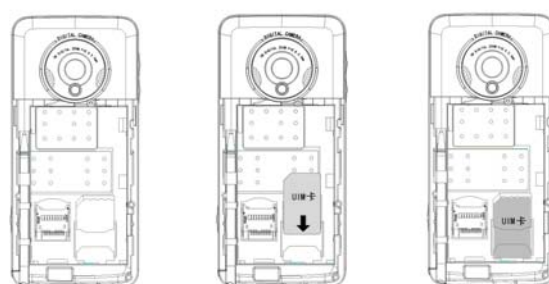
为了防止丢失和损坏 UIM 卡中的信息，应避免触摸金属接触面，并将 UIM 卡放在远离电、磁的地方。UIM 卡一旦损坏，您将不能正常使用手机。

注意：取出 UIM 卡之前一定要将手机关机。绝对禁止在有外部电源相连的情况下插入或取出 UIM 卡，否则可能损坏 UIM 卡和手机。

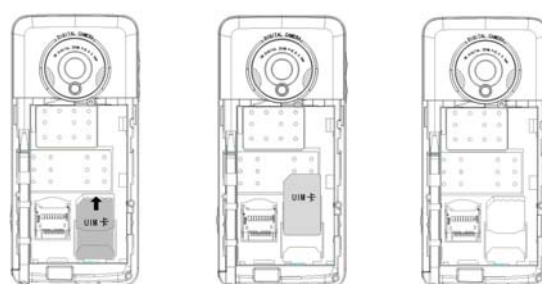
UIM 卡的插入和取出

UIM 卡的金属接触面很容易刮损。在装配之前，必须小心将其取出。

- 1) 关闭手机，移去电池和其它外部电源；
- 2) 将 UIM 卡金属触点与 UIM 卡座触点对齐并让 UIM 卡的缺口位于左上方，慢慢将卡完全插入槽中；
- 3) 当您需要取出 UIM 卡时，请先关机，移去电池盖和其它外部电源，然后拿掉电池，再取出 UIM 卡。



插入 UIM 卡



取出 UIM 卡

开关手机

要打开手机或关闭手机，请长按挂机键。

如果您先打开了手机，但没有插入 UIM 卡，则手机将会提示“不插入 UIM 卡即开机”。插入 UIM 卡后，手机会自动检验该 UIM 卡是否可用。

UIM 卡解锁

为了防止非法使用，您的 UIM 卡采用 PIN（个人标识号）码加密保护。如果您已经设置了 PIN 码保护，在您每次开机时必须输入 PIN 码，这样您才能将 UIM 卡解锁，然后手机才能正常使用。用户可以关闭 UIM 卡上锁功能，此时，UIM 卡不能防止被非法使用。

假如输入错误次数超过最大限制次数，您的 UIM 卡将被锁定，手机将询问 PUK 码（PIN 开锁码）。请向网络供应商询问 PIN 码和 PUK 码。

注意：您的网络供应商会为您的 UIM 卡设置一个标准的 PIN（4 到 8 位）码，您应该尽快将其改变为您的私人密码。

话机解锁

为了防止非法使用，您的手机可以设置话机锁密码保护。选用此项功能，您必须输入正确的保密码（默认为 0000），这样才能解锁手机，使手机进入正常使用状态。用户可以关闭话机锁，此时，手机不能防止被非法使用。

连接到网络

手机可自动搜索并注册网络，将网络供应商的名字显示在屏幕上。

2.7 通话

当插入有效的 UIM 卡并开机成功注册到网络后，您就可以拨打或接听电话了。按拨号键可以拨打电话，按挂机键可以拒绝接听来电及结束通话。

拨打国内电话

使用数字键输入电话号码，然后按拨号键开始呼叫。如果需要更改电话号码，请按右软键[清除]删除错误输入。

拨打国际长途

- 1) 反复按*键，直到屏幕上出现“+”号。
- 2) 输入国家号。
- 3) 输入区号（通常不含前面的“0”）和电话号码。
- 4) 按拨号键拨出电话。

拨打未接、已接、已拨电话

待机状态时按拨号键，将进入通话记录列表，使用上下导航键从列表中选择其中任意一个，之后再按拨号键可以直接拨号。

紧急呼叫

当手机处于开机状态且在服务区内，在飞行模式没有开启的情况下，即使没有 UIM 卡也能进行紧急呼叫。通过按数字键输入紧急号码，然后按拨号键即可拨出紧急号码。如果正在使用某些功能，您可能需要先关闭这些功能才能拨打紧急电话。

本手机预置的紧急号码有：110/112/911/999。

接听电话

您可以选择不同的方式接听电话。如果任意键接听已开启，除了挂机键和右软键以外的任意一个键均可接听电话。如果耳机已经插上，您还可以按耳机上的按钮接听或挂断电话。如果您不方便按键，可以设置自动应答为“延时自动接听”或“启动自动应答机制”，则在

有来电后，电话将自动接通。

来电界面，按一次右软键[静音]可以关闭来电铃声，再按一次右软键[取消]可以拒绝接听来电。接听电话后，在通话过程中，按右软键[免提/手机/耳机]可激活或关闭扩音。

通话中选项

通话过程中，按左软键可进入以下选项：

- **免提/手机/耳机**：激活或关闭扩音。
- **蓝牙耳机**：如果您连接了蓝牙耳机，可以切换到蓝牙耳机通话。
- **静音/恢复**：在静音的情况下不发送本地话音，您可以听见对方的声音，但是对方无法听到您的声音。
- **拨叫另一方**：该选项允许您在通过过程中，拨叫第三方电话号码，拨叫后当前通话将被保持。
- **全部挂断**：挂断当前处于通话或保持状态的所有电话。
- **发送多频音**：您可以直接按键或从通信录中查找需要的号码，然后按中间键[多频音]，即可将其以音频信号的形式发送到对方，可用于电话银行、自动应答机等。
- **开始录音/停止录音**：录制通话的语音内容。

一般情况下，您还可以在通话中通过选项进入**通信录**、**信息**和**通话记录**，执行相关操作。

三方通话

本手机支持三方通话功能，此功能需网络支持。

通话过程中，除了通过选项中的“拨叫另一方”实现三方通话外，您还可以在两方通话过程中，按一下拨号键保持当前通话，听到提示音后，直接输入电话号码或通过选项中的**通信录**或**通话记录**选择需要的电话号码，然后按拨号键即可建立第三方通话。

建立三方通话后，按一下拨号键可激活处于被保持状态的电话，此时任何一方均可同时和另外两方通话。再次按一下拨号键可将第三方电话挂断。

3. 输入法

本手机提供了如下多种便捷的文字输入方法以配合其他功能的使用。除使用键盘输入外，您还可以选择使用触摸笔手写输入。

在文本编辑界面，按#键可用于输入法的切换，按*键可进入符号表。在非数字输入法时，当屏幕上未显示待选字或联想字列表时，按数字键 0 可插入空格。

3.1 键盘输入法

拼音输入法（拼）

依次按一下标有您所需拼音字母的数字键，编辑界面将提供合理的相关拼音字母组合，并提供当前选中的拼音组合下相关的待选字。

输入拼音后，反复按数字键 1，可获得所需的声调。

选择和选定拼音：反复按*键选择所需拼音组合，拼音组合下方将显示其相应的待选字。

选择和选定并输入字：按上下键上下翻页，按左右键查找待选字，按中间键选定并输入汉字。

选定联想字：手机会联想出与刚输入的字可能能够组成常用词组的汉字或词组，可以按上下键上下翻页，按左右键查找待选字，按中间键选定并输入汉字或词组。

笔画输入法（划）

按照标准的笔画顺序，依次按一下标有您所需笔画的数字键，编辑界面将提供合理的相关的待选字。

选择和选定并输入字：按上下键上下翻页，按左右键查找待选字，按中间键选定并输入汉字。

选定联想字：手机会联想出与刚输入的字可能能够组成常用词组的汉字或词组，可以按上下键上下翻页，按左右键查找待选字，按中间键选定并输入汉字或词组。

注意：如果您不确定要输入的笔画或笔画归属的类别，则可以按数字键 6 代替该笔画；然后继续输入后面的其他笔画，在输入区内会用问号（？）表示该笔画。

智能英文输入法（En）

依次按一下标有您所需字母的数字键，编辑界面将提供合理的相关的待选单词，您可按上下键上下翻页，按左右键查找待选单词，按中间键选定并输入单词。

按数字键 1 可输入一些最常用的标点和特殊字符，反复按数字键 1 直到所需字符出现在显示屏上，即可完成输入。

字母输入法（abc/ABC）

按标有您所需字母的数字键，第一次显示键上的第一个字母，快速按第二次显示键上的第二个字母，以此类推，快速重复按此键，直到所需字母出现在显示屏上。如果输入的字母与上一个字母在同一按键上，请等待光标再次出现，然后输入新字母。

按数字键 1 可输入一些最常用的标点和特殊字符，反复按数字键 1 直到所需字符出现在显示屏上，即可完成输入。








长按数字键 0-9，可直接在此输入法下输入相应的数字。

数字输入法（123）

在此输入法状态下，直接按数字键可以输入相应的数字。

3.2 手写输入法

手写输入采用文字识别的先进技术，使您方便、快速地全屏输入中文、英文等各类信息。在各种需要文字输入的功能中均可以使用。

通过点击屏幕下方显示的 （符号）（所有输入）（汉字）（英文）（数字）（空格）来确定将要输入的文字类型，点击  删除输入错误的内容。光标指示当前的输入位置。使用触摸手写笔在屏幕内写字，停顿一下后输入栏中将显示出自动识别的结果，并在待选字区显示出待选字和待选联想词组，您可以点击待选区域中的待选字或待选词组来输入所需内容。

4. 功能菜单

4.1 通信录

本手机提供了通信录功能，使您能够将经常使用的号码和信息保存在 UIM 卡和手机中。

手机号簿

您可以使用该功能来查找记录，进行直接呼叫等操作。

还可以通过左软键[操作]来进行如下操作：

查找

输入要查找的姓名或其前几个字，进行查找相关记录

新建

通过输入姓名和电话号码，您可以重新创建一个电话记录。

复制

将所选的该条记录复制到另一个载体上，若该条记录保存在 UIM 卡上，则将记录复制到手机上，并保留原 UIM 卡记录；反之同理。

移动

将所选的该条记录移动到另一个载体上，若该条记录保存在 UIM 卡上，则将记录复制到手机上，并删除原 UIM 卡记录；反之同理。

删除联系人

删除所选的该条记录的所有详情。

详情

如果所选记录存储在手机中，您可以查看所选记录的姓名、电话号码、电子邮件、地址、网址、注释、铃声、或图片的详细情况。

如果所选记录存储在 UIM 卡中，您可以查看该条记录的姓名和电话号码。

您可以继续选择所需姓名、号码、文字项、铃声或图片，按左软键[操作]来做进一步相关操作。

标记

通过标记功能，可以选择性地将一条或多条记录进行转存、复制或删除操作。

全部标记

通过全部标记功能，将所有记录全部进行转存、复制或删除操作。

发送名片

您可以在手机和支持 vCard 标准的兼容设备间以文件形式发送联系人信息。可通过短消息、彩信或蓝牙发送名片。

群组管理

您可以通过建立分组，将通信录中存在手机存储器上的记录进行分组，并为每个分组分别设置铃声和图片。

快速拨号

快速拨号是拨打某个号码的快速方式。

您只可以为存储在手机存储器中的电话号码设置快速拨号,或在此输入新号码并保存到手机存储器中后完成快速拨号设置。您最多可以指定 **98** 个快速拨号。

在快速拨号设置为“开”时,才能进行快速拨号。请参见 **4.9** 设置中“通话设置”的“快速拨号”。快速拨号设置完成后,您可以在待机通过先输入 **1** 或 **2** 位数字,然后按拨号键,快速地拨出其所设置的对应电话号码。

本机号码

您可以查看或编辑已经储存在 **UIM** 卡中的本机号码。

删除

您可以一次性删除手机或 **UIM** 卡中存储的所有记录。

移动

您可以将 **UIM** 卡中存储的记录全部移动到手机中,或将手机中存储的记录全部移动到 **UIM** 卡中。

复制

您可以将 **UIM** 卡中存储的记录全部复制到手机中,或将手机中存储的记录全部复制到 **UIM** 卡中。

设置

您可以进行存储器选择和查看手机和 **UIM** 卡的存储状态。

4.2 通话记录

本手机可以记录未接来电、已接电话和已拨电话的电话号码,还可以记录通话的大致时间。

所有通话

最近所有的通话记录列表,包括未接来电、已接电话和已拨电话。

未接来电

最近未接听或者拒接的来电记录列表。

已接电话

最近已接通的电话记录列表。

已拨电话

最近已拨打的电话记录列表。

删除通话记录

该菜单可分别删除所有通话、未接来电、已接电话、已拨电话菜单中的通话记录。

通话计时

该菜单显示从上次清零以来,上次通话、已拨电话、已接电话和所有通话的累计时间。

可按左软键通过“清除全部”选项将计时清零。

注意：通话计时应以运营商数据为准，手机提供的记录仅供参考。

短信统计

该菜单显示从上次清零以来，已发信息和已收信息的累计数量。

可按左软键通过“清除全部”选项将计数清零。

注意：信息统计应以运营商数据为准，手机提供的记录仅供参考。

4.3 多媒体

照相机

本款手机内置照相机功能，可以拍摄不同尺寸、不同质量、不同效果的相片。在照相机或摄像机里，您可以通过左软键进入的设置菜单分别切换到摄像机或照相机。保存的相片和录像将储存在存储卡中，您还可以通过彩信或蓝牙将相片/录像发送给朋友们。

照相机

在拍照预览界面，按中间键确认拍照，此时会响起快门声音，为保证图象质量，请您保持摄像头平稳静止片刻。拍摄完成后屏幕上显示出手机所拍摄出的静态景物（此时的状态称为定格状态）。再按中间键即可保存拍摄的相片。

按上下键可调节焦距（相片尺寸为 768×960 时除外）；按右软键退出此菜单。

按左软键可进入如下设置菜单：

- **摄像机：**切换到摄像机。
- **拍摄模式：**选择普通和相框模式。本手机提供两种相框，按左右键预览选择。
- **相片尺寸：**选择相片尺寸大小。
- **亮度：**选择亮度级别。
- **场景：**选择拍摄的场景。
- **效果：**选择拍摄的效果。
- **对比度：**选择对比度级别。
- **白平衡：**选择各种不同的灯光。
- **闪光灯：**打开或关闭闪光灯。
- **延时拍摄：**选择延时拍摄的延迟时间。
- **图象品质：**选择拍摄的图象品质。品质越高，容量越大。
- **快门声音：**选择快门声音。
- **存储位置：**选择相片的存储路径。
- **打开相册：**直接进入存储卡，查看拍摄的相片。

摄像机

在摄像预览界面，按中间键开始摄像，此时界面会显示时间进度，再按中间键即可结束摄像，同时将录像保存到存储卡中；按右软键退出此菜单。

按左软键可进入如下设置菜单：

- **照相机：**切换到照相机。
- **亮度：**选择亮度级别。
- **场景：**选择拍摄的场景。
- **图象品质：**选择拍摄的图象品质。品质越高，容量越大。
- **存储位置：**选择录像的存储路径。










- **打开录像：**直接进入存储卡，查看拍摄的录像。

音乐播放器

可以利用音乐播放器播放本手机支持的音频格式文件。

按左软键进入选项列表：

- **播放列表：**提供了 5 个播放列表，可分别添加或删除音频文件。
- **均衡器：**可以选择音效类型。







在播放过程中，按侧键可以调节音量大小，按上下导航键可以切换到当前播放列表中的前一个或后一个文件。按左右导航键可以选择控制按钮，分别为  [后退]  [播放]  [暂停]  [停止]  [前进]，还可以选择循环类型，依次为  [顺序播放]、 [单首循环]、 [全部循环]和  [随机播放]。光标移动到需要的按钮后，按中间键即可执行相应操作。

按钮灰色显示时，表示当前不可用。

视频播放器

可以利用视频播放器播放本手机支持的视频格式文件。

选择**播放列表**，可从存储卡中选择视频添加到列表中，或直接播放已添加的视频。

在播放过程中，可以选择  [后退]  [播放]  [暂停]  [停止]  [快进] 等操作，也可以选择  全屏播放视频。全屏播放时，点击屏幕即可切换回正常播放界面。

收音机

收音机使用的天线并不是无线设备的天线。您需要为手机连接兼容的耳机方可收听到电台节目。

在收音机播放界面，按上下导航键及侧键可以调节音量。按左右导航键可以调节频道，您也可以直接按数字键、*键和#键切换到相对应的频道，还可按耳机上的按钮在已保存的频道间切换。

此菜单界面，通过左软键进入选项：

- **切换到喇叭/耳机：**切换扬声器和耳机收听。
- **关闭：**关闭收音机。
- **编辑频道：**编辑当前频道名称和频率
- **自动搜寻：**自动搜索有效频率，并可选择保存还是跳过，已保存的频道将显示为绿色。
- **重新设置：**清除已保存的频道，恢复预设值。

录音

该菜单可以将所需要的语音信息录制存储到手机上。部分功能需要网络支持。

备忘录

可以录制并存储需要的语音信息。

电话留言

当启动自动应答机制后，有语音电话呼入时，如未接则对方可进行电话留言并存储到此菜单中。

通话录音

可以存储通话过程中的录音。

自动应答语

可以录制并存储自动应答语。

游戏

本手机提供了 2 款游戏，具体操作请参见各游戏的**帮助**菜单。

我的收藏

该菜单用于管理您的手机和存储卡中的文件。

进入该菜单可查看文件夹列表；要查看文件夹中的文件列表，请选择一个文件夹，然后按中间键[打开]；要查看文件夹或文件的可用选项，请选择一个文件夹或文件，然后按左软键[选项]。

4.4 信息

使用信息功能，可以发送和查看信息。本手机支持发送和接收短信和彩信。

短信息

新建信息

您可以选择编辑短信，信息服务可以将文本信息快速传送给对方。

手机支持您在编辑短信时插入常用短语或通信录中的电话号码和联系人信息。

当编辑完成后，您可以输入相应的电话号码，也可以从手机号簿中查找对方号码，或是选择插入群组将短信群发到相应分组内的成员。

收件箱

储存接收到的短信。进入后，显示所储存的短信列表。

每条短信前将有图标显示短信是否阅读过。

您可以通过选项菜单进行回复、转发、回电等操作。

您也可以提取所收短信中的电话号码和网址，或将收到的名片导入手机号簿中。

发件箱

储存发送失败的信息。

已发信箱

当保存已发信息设置为“开”时，储存发送成功的信息。

草稿箱

如果您编辑信息的时候选择保存，则储存到草稿箱中。

收藏夹

您可以将收件箱、发件箱、已发信箱中的短信，通过“移至收藏夹”选项转存至收藏夹中。

常用短语

该菜单预置了 10 条常用的短语，您可根据需要再添加。

语音信息

语音信息是一项网络服务，需要网络支持，您可能需要先申请开通此服务。有关详情，请向您的网络供应商咨询。

删除信息

该菜单可分别删除收件箱、已发信箱、发件箱、草稿箱和收藏夹中储存的短信，或全部删除所有短信。

在执行以上信箱的一次性全部删除时，如果您不想某些短信被删除，可通过选择“锁定”选项，将单条或多条短信进行锁定，被锁定的短信将不会被删除。

信息设置

- **发送选项：** 设置短信发送的优先级和有效期，还可设置是否开启发送报告、保存已发信息和回电号码。
- **用户签名：** 设置或编辑发送短信时的用户签名。
- **其他设置：** 可设置短信的存储位置，还可设置短信已满的情况下是否替换已有短信。

内存状态

您可以查看手机和 UIM 卡存储短信的状态，包括已用和可用的数量。

彩信

彩信是“多媒体信息（MMS）”的别称，您可以通过彩信功能发送带有包括文字、图像、声音、视频、名片和日历备忘的信息。

此功能需要网络支持，有关详情，请咨询您的网络运营商。

新建彩信

用来创建新的彩信信息。该菜单可新建一条彩信。您可以选择收件人、抄送或暗送，从手机号簿中选择或直接编辑电话号码或电子邮件地址。

- **收件人：** 添加收件人的电话号码或电子邮件地址。
- **抄送：** 添加抄送方的电话号码或电子邮件地址。
- **暗送：** 添加暗送方的电话号码或电子邮件地址。
- **主题：** 编辑当前彩信的主题。
- **彩信内容：** 可以输入文字，或进入选项来插入手机或存储卡中存储的图像、声音、视频、名片、日历备忘或插入新的页面，还可以设置页面间隔时间等。

编辑彩信内容之后，您可以预览彩信内容，还可以保存彩信内容到草稿箱中而不发送。

收件箱

储存接收到的彩信信息。进入后，显示所储存的彩信列表。

每条彩信前将有图标显示彩信是否阅读过。

您可以通过选项菜单进行播放、回复、转发、呼叫等操作。

您也可以提取所收彩信中的电话号码、网址、电子邮件地址等，还可以提取彩信内容中的图像、声音、视频、名片和日历备忘等文件对象。

已发件箱

储存发送成功的彩信。

草稿箱

如果您编辑彩信内容的时候选择保存，则储存到草稿箱中。

发件箱

储存发送失败的彩信。

全部删除

该菜单可分别删除收件箱、已发件箱、草稿箱和发件箱中储存的彩信，或全部删除所有彩信。

彩信设定

- **接收设定：**设置本地网络和国际漫游时从服务器取回彩信的方式，是否允许发送报告，还可对匿名和广告彩信进行接收限制。
- **发送设定：**设置是否开启发送报告，还可设置发送优先级、有效时间和发送时间。
- **服务器设定：**对多种彩信发送网络进行相关设置，并对相应的设置进行激活操作。
- **内存状态：**可以查看手机已用和总共的内存状态。

注意：发送报告的使用与您的网络运营商提供的服务有关，有关更多信息请向您的网络运营商咨询。

4.5 天翼

号码百事通

选择该菜单中各子菜单，确定后可直接链接到预置的网址或拨打预置的语音服务电话。在此菜单中，您还可以设置总机服务号码。

爱音乐

选择该菜单可以直接拨打其预置的语音服务号码。

UIM 卡应用

该菜单展示 UIM 卡上的服务菜单项目。

手机影视

点击该菜单直接链接至流媒体业务服务门户网站。

互联星空

点击该菜单将直接链接至电信门户首页。

4.6 号码百事通

选择该菜单中各子菜单，确定后可直接链接到预置的网址或拨打预置的语音服务电话。
在此菜单中，您还可以设置总机服务号码。

4.7 客户服务

该菜单预置了如下相关的客户服务。

客服热线

选择该菜单可直接拨打电信客服电话。

掌上营业厅

您选择“短信”时，手机将自动发送短信 10001 至 10001。

您选择“WAP”时，手机将链接至 <http://wap.ct10000.com>。

通信助理

您点击该菜单后，终端将直接拨打号百的秘书语音服务电话。

业务查询退订

您选择“已订业务查询”时，终端将发送 0000 至 10001。

您选择“已订业务退订”时，终端将发送 00000 至 10001。

手机服务指南

该菜单显示了本手机售后服务相关的内容。

4.8 我的百宝箱

WAP

WAP 服务是一种手机直接上网业务，通过手机浏览器浏览 WAP 站点的服务。

您可咨询当地的网络服务商申请开通。如有需要，请向您的网络运营商咨询如何连接。

WAP 浏览页面，按左软键，可进入如下设置选项。文本框为蓝色显示时，如需要编辑内容，按中间键即可进入编辑界面。

- **首页：**直接链接至电信门户首页。
- **添加书签：**可以直接将当前网页添加到书签中，也可以修改地址和标题后再添加。
- **浏览书签：**最近添加的书签列表，可按左软键对其进行操作。
- **浏览记录：**最近访问过的网页列表，可按左软键对其进行操作。
- **保存当前页面：**保存当前网页到网页文件夹中。
- **网页文件夹：**已保存的网页列表。可按左软键对其进行操作。
- **PUSH 消息：**已接收的 PUSH 消息列表。
- **网页更新：**重新下载当前网页数据。
- **转到网址：**编辑需要访问的 URL 地址，并可直接连接到该 WAP 站点。
- **显示 URL：**显示当前访问页面的地址信息。
- **高级功能：**根据需要对 WAP 进行各项设置。
- **关于：**查看 WAP 程序的版本和版权信息。

-
- **退出浏览器：**退出 WAP 浏览器并断开连接。

蓝牙

蓝牙为短距离无线信息传送技术，它可以在距离手机十米以内的地方，在具备蓝牙功能的设备之间实现无线信息互传。

蓝牙连接

可以开启或关闭蓝牙，开启后，待机状态在屏幕左上角将会显示蓝牙开启图标。

设备列表

已查找到并完成配对的蓝牙设备列表。

如果您在列表中未找到希望连接的设备，请选择“查找新设备”以便列出有效范围内的蓝牙设备。

要连接搜索到的设备，您可能必须协商确定需要使用的配对密码。配对密码仅在建立连接时使用一次，随后即可开始传输数据。

我的话机可见模式

可以开启或关闭可见模式。当选择“开启”时，手机将接收所有蓝牙设备的连接请求；当选择“关闭”时，手机将不能被其他蓝牙设备识别到。

我的话机名称

可以查看或编辑我的话机名称。

我的设备属性

显示本机设备地址。

世界时钟

查看世界各主要城市的当前时间。

您还可以保存查看到的某个城市，再次进入该菜单时将首先看到您所保存的城市。

闹钟

您可以对手机进行设置，使其在指定时间响铃。本手机提供了 4 个闹钟，您可以分别进行设置。

要设置闹钟，请选择“闹钟时间”，然后输入闹钟时间。要更改已设置的闹钟时间，请再选择“开”。要对手机进行设置，使其在每周的指定日期进行提醒，请选择“重复闹钟”。要更改闹钟铃声，请选择“闹钟铃声”。要设置一段时间后再提醒，请选择“再响超时”。

即使手机处于关机状态，设置闹钟时间到时，手机也会发出提醒。

日历

进入菜单，屏幕上会显示出当月或当周日历，并且当前日期用其它背景框标出。按导航键更改日期，屏幕上的日历信息也会相应更新。

本手机提供了备忘录、约会、纪念日和任务四种日历项，您可以分别进行增加、编辑、和删除。如果编辑时闹钟选择“开”，到了设置的提醒时间时，手机将给予您提醒。提醒时若选择“再响”，5 分钟之后将再次提醒您。

您可以设置按周查看或按月查看日历，还可以查看农历和设定星期开始。

要使用农历，必须先将手机语言设置为简体中文。要查找农历节日，请在农历日视图中按中间键[节日]，编辑春节所在的阳历年份，然后选择所需的农历节日；在农历日视图中，按左软键[选项]，可以查找节气信息，还可以进行阳历和农历的转换。

计算器

本手机为您提供了一个具备四个基本功能的计算器，方便您进行简单运算。

秒表

您可以使用秒表进行一段或多段计时。

按中间键开始或暂停计时，按上下导航键来查看各分段的计时。

便签

在当前便签列表为空的情况下，您可以通过按左软键[添加]来新增便签；当便签不为空时，按左软键[选项]可以进行其相关操作。

文本阅读器

可以阅读存储卡中的文本文件。

阅读界面，按左软键进入选项，可以选择配色方案和行间距，添加下划线，开启或关闭自动卷页，选择卷页类型等。还可以添加、读取、删除书签。

4.9 设置

情景模式

本手机提供了多种情景模式，以便您在不同的事件或环境下可以通过简单操作，就能够使用预先设定的参数集合。

要启动选定的情景模式，请选择“启动”。待机状态下，长按#键可启动或关闭会议模式。

要个性化情景模式，请选择“个性化选择”。选择需要更改的设置并进行相应更改。

要设定在一段特定时间（上限约为 24 小时）内选用该情景模式，请选择“定时”，并设置情景模式的截止时间。为该情景模式设置的时间一到，您在定时前选用的情景模式就将恢复为当前情景模式。

手机设置

您可以在这里进行如下与手机有关的设置。

语言

设置当前语言类型为简体中文或 English(英文)，则手机菜单和界面随之刷新为相应语言显示。

待机状态模式

当您设置待机模式为“开”时，待机状态下，屏幕将显示待机模式的应用程序中设置的菜单的图标，通过导航键浏览并按中间键选择这些图标就可快捷地进入其对应菜单。

存储状态

可以查看手机未用存储的容量和我的收藏菜单中的文件总容量。

自动键盘锁

当设置为“开”时，如果手机处于待机模式且用户未使用任何手机功能时，手机将延时自动锁定键盘。

双音多频音

该功能允许您在通话过程中，将在键盘上所按下的键以音频信号的形式发送到对方，可用于电话银行、自动应答机等。

欢迎语

您可以编辑手机开机时短暂显示的欢迎语。

开关机铃声音量

您可以调节开关机铃声的音量。

飞行模式

当设置飞行模式为“开”时，手机一切与网络相关的功能均不可使用。

话机信息

该功能允许您查看软件版本号和手机 ESN 号。

屏幕校准

可以校准触屏使得触笔更加准确。

手写设置

可选择手写速度、比划颜色、比划粗细、笔触灵敏度等。

设置自动开/关机

该菜单可以设置自动开机和自动关机的时间和重复日期。

注意：在禁止使用手机的特定区域（如机舱内），请您在进入该区域前务必确认自动开机功能是否关闭，以免出现异常事故。

日期和时间

您可以时钟显示类型，也可以设置时间格式和日期格式。

在不插 UIM 卡开机或飞行模式“开”时，您还可以设置手机当前显示的时间。

注意：设置时间格式为 12 小时制后，在其他功能菜单中，如需要设置时间，您可能需通过按任意数字键、*键或#键来切换 am/pm。

主题设置

您可设置手机选用的主题元素。

屏幕设置

您可设置手机选用的墙纸、亮度、和背景灯时间。

通话设置

该菜单可以对通话相关的设置进行更改。

任意键接听

当设置为“开”，来电时您可以按通过除了挂机键和右软键以外的任意一个键来接听电话。

快速拨号

当设置为“开”后，您可以在待机下进行快速拨号，会迅速连接到通信录上相应的记录。

国际长途码

该菜单可以更改国际前缀码。

数据/传真通话

该菜单可设置速率显示和数据业务呼入类型。

语音保密

该菜单可打开或关闭语音保密功能，需网络支持。

漫游呼叫告警

该菜单可打开或关闭漫游呼叫告警功能。

网络服务

在该菜单中，您可以对网络服务相关的设置进行更改。以下功能需要网络支持。

- **呼叫转移**：在不方便接电话或其它情况下，您可以设定将来电转移到您指定的其它电话上，在这里可以设定转移条件。此功能需网络支持。

- **呼叫等待**：当启动该功能后，在通话过程中如果有新的来电到达，则手机会显示呼叫等待屏幕，让您选择是否接听第二个来电。接通第二个来电后，按拨号键可以在两路通话之间切换。若关闭该功能，则新的来电到达时手机不进行提示，呼叫方听到忙音。

- **语音优先**：启动该功能后，当手机处于分组数据呼叫的激活状态时，如果有语音呼叫，分组数据呼叫将由激活状态转入休眠状态，然后进行正常的话音被叫过程。

- **主叫号码隐藏**：当设置为“开”，拨打电话时，对方将看不到您的电话号码。

自动应答

当设置为“延时自动接听”，来电时将会延时自动接听电话。

当设置为“启动自动应答机制”，来电自动接听后将自动播放您预先设置的自动应答语，然后录制对方留言。电话结束后，手机会提示您有新语音备忘。

应答语设置

该菜单可选择自动应答语。

呼叫限制

可以对呼叫限制相关的设置进行更改。进入此菜单，需要输入保密码（默认为 0000）。

- 呼出限制**：对呼出电话进行限制，可设置阻止号码和允许号码。
- 来电限制**：对呼入来电进行限制，可设置阻止号码和允许号码。

安全设置

此功能是用来防止别人没有经过允许而使用您的手机。在使用此功能前，你必须先输入保密码（默认为 0000）。

话机锁定

当设置为“在开机时”或“加锁”，手机将在每次开机时或立即对手机加锁，提示您话机已锁，您可以通过输入保密码进行开锁。

更改保密码

该菜单供您保密码进行更改。

PIN 码管理

在这里你可以对 PIN 码进行开/关及修改。

设置为“开”后，每次开机时会要求您输入 PIN 码，没有正确的 PIN 码则不能使用 UIM 卡相关的所有功能。在开启或关闭 PIN 时，也会被要求输入 PIN 码。

恢复出厂设置

确定后手机自动重启，重启后即可将手机相关参数恢复为出厂时的默认设置。

下载设置

您可以设置下载之后自动还是手动保存。

5. 常见问题与解决办法

若使用手机时出现异常情况，请参照下表排除。

| 常见问题 | 发生原因 | 解决办法 |
|--------|-----------------------------------|---------------------|
| 接收不良 | 在接收不良地区使用手机，如高楼附近或地下室，无线电波无法有效传达。 | 尽量避免。 |
| | 在通话密集时期使用手机，如上下班时间，线路拥塞造成无法通话。 | 尽量避免。 |
| | 与网络所建发射基站的远近有关。 | 可要求网络供应商提供服务区域图。 |
| 回音或杂音 | 因网络中继线不良造成，是区域性的问题。 | 挂断再重拨，中继线可能更换较好的线路。 |
| | 某些通话地区线路不良。 | |
| 待机时间变短 | 待机时间与网络的系统设置有关。 | 处于接收不良的区域，请暂时将手机关闭。 |
| | 需要更换电池 | 更换新电池 |

| | | |
|-----------|--|---------------------|
| | 收不到信号时,话机将持续发射以找寻基站,消耗大量电池电量,造成待机时间变短。 | 请移到信号强的地方使用或暂时关闭手机。 |
| 无法开机 | 电池电量耗尽。 | 查看电池电量或充电。 |
| UIM 卡错误 | UIM 卡损坏。 | 与您的网络供应商联系。 |
| | UIM 卡未装好。 | 确定 UIM 卡已装好。 |
| | UIM 卡金属面有污物。 | 用干净的布擦拭 UIM 卡金属接触点。 |
| 无法连接网络 | UIM 卡无效。 | 与您的网络供应商联系。 |
| | 超出 CDMA 服务区域。 | 向网络供应商查询服务区域。 |
| | 信号微弱。 | 请移到信号强的地方重试。 |
| 无法打电话 | 使用了呼叫限制功能。 | 取消呼叫限制设置。 |
| PIN 错误 | 输入不正确的 PIN 码的次数超过限制。 | 与您的网络供应商联系。 |
| 无法充电 | 电池或充电器损坏。 | 更新新电池或充电器。 |
| | 在低于-10℃或高于 45℃的环境中充电。 | 改变充电环境。 |
| | 接触不良。 | 检查插头是否连接好。 |
| 无法添加通信录记录 | 通信录存储空间已满。 | 删除部分通信录记录。 |
| 无法设置某些功能 | 网络供应商不支持此功能,或您未申请此功能。 | 与您的网络供应商联系。 |